



8. Internationale Fachtagung Bauphysik & Gebäudetechnik (BGT) Graf-Zeppelin-Haus Friedrichshafen, Deutschland 28./29. April 2026



8. Internationale Fachtagung Bauphysik & Gebäudetechnik (BGT)

Akustik - Brand - Baubiologie und Wohngesundheit Technik - Bauteile - Materialien

Die Fachtagung «BGT» wird im zweijährigen Rhythmus in Friedrichshafen durchgeführt. Mit über 520 Teilnehmer:innen im Jahr 2024 ist der Kongress die wichtigste Tagung für die Bauphysik und Gebäudetechnik im Holzbau, Trockenbau und Innenausbau.

Aktuelle politische Entwicklungen und Diskussionen in vielen gesellschaftlichen Bereichen haben auch Auswirkungen auf den Gebäudesektor. Die Frage nach dem Warum, Wie und für Wen bringt derzeit viele Baubeteiligten in eine Diskussion zum Bauen der Zukunft. Bauphysik und Gebäudetechnik sind dabei zentrale Säulen, die wir um die Baubiologie und Wohngesundheit erweitern wollen. Letztendlich bleibt es das Ziel, Wohn- und Arbeitssituationen behaglich, gesund, energieeffizient, im umfassenden Sinne eben nachhaltig zu bauen. Die 8. Internationale Tagung Bauphysik & Gebäudetechnik wird deshalb mit dem Motto «Zukunftsweisend Bauen – Gedankenanstösse» beginnen und mit dem Motto «Zukunftsweisend Bauen - Ausblicke» abschliessen.

Neben der Wissensvermittlung durch die Fachreferentinnen und Fachreferenten haben Sie die Möglichkeit, sich in der angegliederten Fachausstellung über neueste Entwicklungen zu informieren. Nutzen Sie die Pausen, um sich einen Überblick zu verschaffen, Kontakte zu knüpfen und zu vertiefen. Starten Sie mit uns am Vorabend mit einem gemütlichen kulinarischen Abendessen und der Pflege alter und neuer Kontakte.

Montag, 27. April 2026

Gemeinsames Abendessen um 19.00 Uhr (mit Anmeldung).

Dienstag, 28. April 2026

Zukunftsweisend Bauen - Gedankenanstösse

Moderation: Prof. Dr. h.c. Heinrich Köster. Technische Hochschule Rosenheim (DE)

i iouciulio	
09.00	Eintreffen der Teilnehmenden
09.15	Begrüssung durch den Veranstalter Prof. Dr. h.c. Heinrich Köster, Technische Hochschule Rosenheim, Rosenheim (DE)
09.25	Erde und Mensch – wie die Klimaveränderung unsere Gesundheit beeinflusst! Dr. Andrea Nakoinz, Klimaresilient + Gesund, Berlin (DE)
10.00	Schallschutz – psychoakustisch gedacht! Prof. Dr. Andreas Liebl, HSD Hochschule Döpfer, Potsdam (DE)
10.35 11.00	Diskussion Kaffeepause

AKUSTIK A1	Schallschutz – aktuelle Themen Moderation: Dr. Andreas Mayr, Technische Hochschule Rosenheim (DE)
11.30	Planungssicherheit – Unterschiede Labormessung und Praxisausführung <i>Prof. Dr. Anton Kraler, Universität Innsbruck (AT)</i>
12.00	Raumakustik im Holzbau – Räume für Konzentration und Kommunikation Eva Wassermann, Müller-BBM Building Solutions, Rosenheim (DE)
12.30	lst Schallschutz ein Kostentreiber? – ein paar Fakten! Janik Weikard, ifb Sorge, Nürnberg (DE)
13.00 13.15	Diskussion Mittagspause
A2	Aktuelles zum Holz-Hybrid-Bau Moderation: Prof. Dr. Berndt Zeitler, Technische Hochschule Rosenheim (DE)
14.30	Hybrides Bauen mit Beton und Holz – im Spannungsfeld zwischen Kosten und akustischer Performance Adrian Blödt, Blödt Holzkomplettbau & IB für Bauphysik, Kohlberg (DE)
15.00	Messung und Prognose des Schallschutzes bei weitgespannten Holzdecken Martin Schneider, Hochschule für Technik Stuttgart (DE)
15.30	Stossstellendämm-Masse im Holz-Hybridbau, theoretisch und praktisch <i>Prof. Dr. Andreas Rabold, Technische Hochschule Rosenheim (DE)</i>
16.00 16.10	Diskussion Kaffeepause

Α3 Guter Schallschutz - alternative Ansätze

Moderation: Prof. Dr. Fabian Schöpfer, Technische Hochschule Rosenheim (DE) Wie blickt ein Ingenieurbüro auf die aktuellen Herausforderungen

16.40 und Entwicklungen? Christian Burkhart, Akustik+Bauphysik Süd, München (DE)

17.10 Geräusche aus gebäudetechnischen Anlagen psychoakustisch bewertet

Dr. Miles Tallon, HSD Hochschule Döpfer, Potsdam (DE)

17.40 Virtuelle Akustik im Schallschutz - Möglichkeiten und Trends Prof. Dr. Bernhard Seeber, Technische Universität München (DE)

Diskussion 18.10

18.30 Apéro

19.30 Gemeinsames Abendessen

GEBÄUDI	E - technik bauteile materialien			
B1	Bauen mit neuen und doch alten Baumaterialien Moderation: Prof. Dr. Maren Kohaus, Technische Hochschule Rosenheim (DE)	C1	MHolzBauRL2025 – bauen mit Holz bis zur Hochhausgrenze Moderation: Prof. Ludger Dederich, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg (DE)	
11.30	Bauwende statt Bauende: Bauteilkatalog «Lehm und Holz» Martin Mackowitz, Lehmit, Schlins (AT)	11.30	Was hat sich getan? Dr. Michael Merk, FIRE & TIMBER .ING, München (DE)	
12.00	natuREbuilt – Vereinfachung des ökologischen Bauens Dr. Florian Teichmann, Technische Universität Wien (AT)	12.00	Einbauten Prof. Dr. Dirk Kruse, Dehne, Kruse Brandschutzingenieure, Gifhorn (DE)	
12.30	Europas grösstes Wohngebäude in Hanfbauweise Andy Keel, Openly, Widnau (CH)	12.30	Brandbekämpfung im mehrgeschossigen Holzbau Alexander Wellisch, Feuerwehr Hamburg (DE)	
13.00 13.15	Diskussion Mittagspause	13.00 13.15	Diskussion Mittagspause	
B2	Wärmeschutz und Hygrothermik Moderation: Prof. Uwe Germerott, Forum Holzbau, Biel/Bienne (CH)	BAUBIOL C2	OGIE und WOHNGESUNDHEIT Wohnbehaglichkeit und Wohngesundheit Moderation: Karl-Heinz Weinisch, IQUH, Weikersheim (DE)	
14.30	Sommerlicher Wärmeschutz – was uns im Jahr 2060 erwartet <i>Matthias Schmid, Prona, Biel/Bienne (CH)</i>	14.30	Baubiologische und ökologische Grundsätze und Regeln Pamela Jentner, Verband Baubiologie, Freising (DE)	
15.00	Passive Klimatisierungsstrategien für den sommerlichen Wärmeschutz	15.00	Schimmel- oder Schadstoffrichtwerte nicht eingehalten – was tun? Thomas Schepperle, Rechtsanwälte Beuther & Koll, Lorch (DE)	
15.30	Dr. Bernd Nusser, Holzforschung Austria, Wien (AT) Hygrothermische Einflüsse eines hybriden Holzlehmwandsystems auf den Innenraum Dr. Karl Martin Uniffler Technische Universität München (DE)	15.30	Forschungs- und Ausbildungsinhalte für den Holz-Hybridbau Prof. Dr. Ulrich Zißler, Technologietransferzentrum Technische Hochschule Rosenheim (DE)	
16.00 16.10	Dr. Karl Martin Heißler, Technische Universität München (DE) Diskussion Kaffeepause		Diskussion Kaffeepause	
В3	Feuchteschutz Moderation: Prof. Christoph Fuhrmann, Berner Fachhochschule, Biel/Bienne (CH)	С3	Ökologische Bilanzierung und Planung von Gebäuden Moderation: Prof. Dr. Isabell Nemeth, Technische Hochschule Rosenheim (DE)	
16.40	Feuchteschutz in der Planung Robert Heinicke, Büro für Architektur, Energie und Bauphysik, Hamburg (DE)	16.40	Prozess- und produktbezogenes Stoffstrommanagement Dr. Stephan Müssig, WUQM Consulting, Würzburg (DE)	
17.10	Feuchteschutz und Qualitätskontrollen während der Bauphase Helmut König, Herz & Lang, Weitnau (DE)	17.10	Ökologische Entwicklungen im Holzbau – wird die CO ₂ Betrachtung auf Dauer so positiv für den Holzbau bleiben? Christina Krimbacher, Krimbacher energieeffiziente Projekte, Innsbruck (AT)	
17.40	Feuchtemessung, Materialkontrolle, Schimmelbekämpfung Robert Simon, IQUH, Weikersheim (DE)	17.40	Neubau nach ökologischen Kriterien – Projekt «Hortus» Richard Jussel, Blumer-Lehmann, Gossau (CH)	
18.10	Diskussion	1010		
18.30	Apéro	18.10 18.30	Diskussion	
19.30	Gemeinsames Abendessen		Apéro	
		19.30	Gemeinsames Abendessen	

Mittwoch, 29. April 2026

BRAND		GEBÄUD	DE – technik bauteile materialien	
A4	Europäische Nachweise zum Feuerwiderstand Moderation: Prof. Isabel Engels, Berner Fachhochschule,	В4	Schwingungen und tieffrequenter Trittschall bei Holzdecken Moderation: Prof. Dr. Anton Kraler, Universität Innsbruck (AT)	
08.30	Biel/Bienne (CH) Der neue Eurocode 5 Brandschutzteil – wann und wie	08.30	EC5 – Nachweisführung und Versuche an weitgespannten Decken <i>Prof. Dr. Patricia Hamm, Hochschule Biberach (DE)</i>	
	wird DIN EN 1995-1-2 in D/A/CH nutzbar? Prof. Dr. Norman Werther, Technische Hochschule Augsburg (DE)	09.00	Vibroakustische Metamaterialien (VAMM) gegen den tieffrequenten Trittschall – erste Ansätze	
09.00	Praxiserfahrungen beim Nachweis des Feuerwiderstandes von Holzbauteilen über Klassifizierungsberichte	09.30	Hannes Häfner, Technische Hochschule Rosenheim (DE) Aktive Schwingungsreduzierung bei Holzdecken –	
09.30	Dr. Michael Rauch, ignis consulting, München (DE) EN 13381-7 - Herausforderungen bei der Prüfung		Verbesserungspotentiale mit dem Prototyp Dr. Thomas Hillberger, Universität Innsbruck (AT)	
	von Brandschutzbekleidungen Markus Leppin, ift Rosenheim, Rosenheim (DE)	10.00 10.10	Diskussion Kaffeepause	
10.00 10.10	Diskussion Kaffeepause			
A5	Lernen aus Bauteil-Brandprüfungen Moderation: Hanno Werning, TH Rosenheim (DE)	B5	Wie und womit klimatisieren wir in Zukunft? Moderation: Prof. Dr. Dan Bauer, Hochschule für Technik Stuttgart (DE)	
10.40	Konstruktions- und Hohlraumbrände im Holztafelbau – was kann passieren, wie müssen wir damit umgehen? Julius Lange, Hochschule Magdeburg-Stendal, Magdeburg (DE)	10.40	Infrarotheizungen für die Gebäudetechnik – Möglichkeiten und Grenzen Prof. Dr. Joachim Seifert, Technische Universität Dresden (DE)	
11.10	Biobasierte Flammschutzmittel aus erneuerbaren Rohstoffen für den Brandschutz von Brettsperrholz (FireSafe-CLT) Dr. Arne Schirp, Fraunhofer-Institut für Holzforschung,	11.10	Effizienz-Unterschiede marktverfügbarer Wärmepumpen beim Heizen und Kühlen sowie Effizienz-orientierte Dimensionierung Prof. Dr. Michael Schaub, Hochschule Coburg (DE)	
11.40	Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI), Braunschweig (DE) Flächen- und Keilzinkenverbindungen unter	11.40	Alles kompakt – das Envola Heizsystem Alexander Schechner, Envola, Ulm (DE)	
Brandbeanspruchungen – der neue EC5-1-2 und mehr Dr. Simon Aicher und Aaron Münzer, Materialprüfungsanstalt (MPA) Universität Stuttgart (DE)		12.10 12.20	Diskussion Kaffeepause	
12.10	Diskussion			
12.20	Kaffeepause	В6	BIM und KI im Hochbau Moderation: Prof. Dr. Matthias Mitterhofer,	
A6	Risikoorientierter Holzbau-Brandschutz Moderation: Prof. Hanspeter Kolb, Berner Fachhochschule,	13.20	Technische Hochschule Rosenheim (DE) Die Zukunft heisst BIM – Ziele der buildingSMART	
13.20	Biel/Bienne (CH) VKF Brandschutzvorschriften 2026 – Risikoorientierung führt zu sicheren und gesamtwirtschaftlich sinnvollen Vorschriften		Fachgruppe Holzbau Dr. Camille Châteauvieux-Hellwig, Technische Hochschule Rosenheim (DE)	
13.50	Prof. Isabel Engels, Berner Fachhochschule, Biel/Bienne (CH) VKF Brandschutzvorschriften 2026 – Einfache klare Vorgaben		Von BIM zu digitalen Pässen im Bauwesen: KI als Schlüssel zur Kreislaufwirtschaft	
	für den Holzbau vom Einfamilienhaus bis zum Hochhaus Reinhard Wiederkehr, Makiol Wiederkehr, Beinwil am See (CH)		Dr. Kasimir Forth, ETH Zürich (CH) Domänen-informierte KI in der Tragwerksplanung und Bauphysik	
14.20	Realbrandszenarien im Holzbau Dr. Michael Klippel und Dr. Joachim Schmid, ETH Zürich (CH)	14.20	Prof. Dr. Michael Anton Kraus, ISM+D Technische Universität Darmstadt (DE) und Prof. Dr. Nadja Bishara, Hochschule Mainz (DE)	
14.50 15.00	Diskussion Kaffeepause	14.50 15.00	Diskussion Kaffeepause	

C4	Lüftung im Kontext Gesundheit Moderation: Prof. Dr. Harald Krause, TH Rosenheim (DE)
08.30	Wenn Wohnraumlüftung Erfahrung sammelt: Lehren aus der Praxis Markus Wirnsberger, Technische Hochschule Rosenheim (DE)
09.00	Komfortlüftung im Sommer – Ergebnisse aus zwei Forschungsprojekten Dr. Simone Dugaria und Prof. Heinrich Huber, Hochschule Luzern (CH)
09.30	Planung der Lüftungstechnik nach EN 16798-1 – die europäische Norm für ein behagliches Raumklima Markus Meyer, Airoptima, Kaufbeuren (DE)
10.00 10.10	Diskussion Kaffeepause
C5	Gesundheitsschutz Moderation: Dr. Friederike Münn, Charité – Universitätsmedizin Berlin (DE)
10.40	Innenraumklima als Brücke zur Gesundheit Prof. Dr. Ulrich Zißler, Technologietransferzentrum Technische Hochschule Rosenheim (DE)
11.10	lst Schimmel immer gleich gesundheitsgefährdend? Prof. Dr. Carsten Schwarz, Klinikum Westbrandenburg (DE)
11.40	Geruchsbewertung von Bauprodukten – ein Mehrwert für den Gesundheitsschutz? Dr. Martin Ohlmeyer und Katja Butter, Thünen-Institut, Hamburg (DE)
12.10 12.20	Diskussion Kaffeepause
C6	Gesundheitliche Optimierung von Innenräumen Moderation: Wolfgang Alversammer, TH Rosenheim (DE)
13.20	Qualitätsprüfung und Qualitätskontrolle nach QNG/DGNB/BNB Planungsaufgaben Risikostoffvermeidung Holger König, Ascona – Gesellschaft für ökologische Projekte, Gröbenzell (DE)
13.50	Feldreduzierte Elektroplanung Dr. Dietrich Moldan, Umweltanalytik, Iphofen (DE)
14.20	Anwendung von Lüftungskonzepten nach DIN 1946-6 und deren Einfluss auf das Feuchteschaden- und Gesundheitsrisiko in Wohnungen Prof. Dr. Doreen E. Kalz, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Cottbus (DE)
14.40 15.00	Diskussion Kaffeepause

BAUBIOLOGIE und WOHNGESUNDHEIT

EPILOG

17.00

Zukunftsweisend Bauen - Ausblicke

Moderation: Prof. Dr. Ulrich Schanda, Technische Hochschule Rosenheim (DE):

15.30 Neue Forschung an der Schnittstelle Mensch-Raumklima Prof. Dr. Christoph van Treeck, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen (DE)

16.10 Bauen – einfach und ressourcenneutral

Martin Haas, haascookzemmrich STUDIO2050, Stuttgart (DE)

16.50 Diskussion und Abschlusswort

Ende der Veranstaltung

Plattform und Netzwerk des Holzbaus



FORUM **HOLZBAU** bündelt sämtliche Informationen aus dem Holzbaubereich: Aktuelle Meldungen aus der Wirtschaft, Informationen von Unternehmen, Vorstellung neuer Produkte sowie die neuesten Erkenntnisse aus Wissenschaft und Forschung. **www.forum-holzbau.com**

FORUM HOLZ Karriere Die Plattform für Stellenangebote und -gesuche. www.forum-holzkarriere.com



FORUM HOLZ Branche Die Plattform für Produkte und technische Dokumente. www.forum-holzbranche.com



FORUM WISSEN Die Plattform um bestehendes Wissen nachzuschlagen.





Anerkennung beantragt

- Architektenkammer Nordrhein-Westfalen
- Architektenkammer Baden-Württemberg
- Ingenieurkammer Baden-Württemberg
- Bayerische Ingenieurkammer Bau
- Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen
- Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz
- Mitglieder der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen

Tagungstermine

Dienstag, 28. April 2026

09.15	Auftakt und Begrüssung			
	AKUSTIK	GEBÄUDE	BAUBIOLOGIE und Wohngesundheit	
11.30	A1	B1	C1	
14.30	A2	B2	C2	
16.40	A3	B3	C3	
19.30	Gemeinsames Abendessen			

Mittwoch, 29. April 2026

	AKUSTIK	GEBÄUDE	BAUBIOLOGIE und Wohngesundheit
08.30	A4	B4	C4
10.40	A5	B5	C5
12.50	A6	B6	C6
15.00	Epilog		

Tagungsort

Kultur- und Kongresszentrum

Graf-Zeppelin-Haus Olgastrasse 20 88045 Friedrichshafen, Deutschland

Teilnehmergebühren

ganze Veranstaltung 28./29. April 2026	EUR/CHF 570
weitere Teilnehmer:innen aus dem Unternehmen	EUR/CHF 370
nur Dienstag, 28. April 2026	EUR/CHF 330
nur Mittwoch, 29. April 2026	EUR/CHF 270
Behörden Schulen Institute	EUR/CHF 280
Studierende	EUR/CHF 100
Gemeinsames Abendessen, 27. April 2026	EUR/CHF 38

Die Preise verstehen sich inklusive aller angegebenen Mittag- und Abendessen (Mittwoch) sowie dem Tagungsband.

Alle Preisangaben exklusive MwSt.

Anmeldung

FORUM HOLZBAU Simone Burri Bahnhofplatz 1 2502 Biel/Bienne, Schweiz T +41 32 327 20 00 info@forum-holzbau.com

Anmeldung online unter www.forum-holzbau.com/BGT

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden gemäss ihrem Eingang bei FORUM HOLZBAU berücksichtigt. Ist eine Teilnahme aus gesundheitlichen Gründen nicht möglich, benötigen wir ein Arztzeugnis, um gezahlte Gebühren zurückzuerstatten. Ist eine Teilnahme aus beruflichen oder privaten Gründen nicht möglich, kann jederzeit eine andere Person die Teilnahme übernehmen, jedoch mit schriftlicher Information an info@forum-holzbau.com. Eine kostenfreie Abmeldung ist bis 1 Woche vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach ist die volle Gebühr zu bezahlen.

Am Anlass wird fotografiert/gefilmt, mit Ihrer Anmeldung geben Sie Ihre Zustimmung zur Veröffentlichung der Bilder und der Angaben auf der Teilnehmendenliste welche als PDF mit den letzten Informationen versendet wird.



Organisation

Prof. Dr. Ulrich Schanda, TH Rosenheim
Prof. Dr. Ulrich Zißler, TH Rosenheim
Dr. Andreas Mayr, TH Rosenheim
Prof. Dr. Isabell Nemeth, TH Rosenheim
Hanno Werning, TH Rosenheim
Prof. Isabel Engels, BFH Biel/Bienne
Prof. Dr. Anton Kraler, Uni Innsbruck
Prof. Uwe Germerott, FORUM HOLZBAU
T +41 32 327 20 00
info@forum-holzbau.com

Kontakt Administration

Simone Burri T +41 32 327 20 00 info@forum-holzbau.com

Kontakt Aussteller

Ingrid Höhensteiger T +49 8052 956 479 ingrid.hoehensteiger@forum-holzbau.com

Teilnehmergebühren

ganze Veranstaltung 28./29. April 2026	EUR/CHF 570
weitere Teilnehmer:innen aus dem Unternehmen	EUR/CHF 370
nur Dienstag, 28. April 2026	EUR/CHF 330
nur Mittwoch, 29. April 2026	EUR/CHF 270
Behörden Schulen Institute	EUR/CHF 280
Studierende	EUR/CHF 100
Gemeinsames Abendessen, 23, April 2026	EUR/CHF 38

Digitale Tagungsunterlagen (keine Teilnahme) EUR/CHF 150.-

Persönlicher Zugang für ein Jahr auf alle Tagungsbände von FORUM HOLZBAU.

Alle Preisangaben exklusive MwSt.



Anmeldung online unter www.forum-holzbau.com/BGT

8. Internationale Fachtagung Bauphysik & Gebäudetechnik (BGT) Friedrichshafen, Deutschland 28./29. April 2026

Veranstalter

Aalto University Helsinki, Helsinki (FI)
Berner Fachhochschule, Biel/Bienne (CH)
Technische Hochschule Rosenheim, Rosenheim (DE)
Technische Universität München, München (DE)
Technische Universität Wien, Wien (AT)
University of Northern British Columbia, Prince Georg (CA)

Mitveranstalter

Lignum/Holzwirtschaft Schweiz, Zürich (CH)
Linnaeus University, Växjö (SE)
Materialprüfanstalt Universität Stuttgart (MPA), Stuttgart (DE)
Technische Universität Berlin, Berlin (DE)
Universität Innsbruck, Innsbruck (AT)
Université de Lorraine/Enstib et Ensan, Epinal/Nancy (FR)

Ideelle Träger

Hauptverband der Dt. Holz und Kunststoffe verarbeitenden Industrie, Bad Honnef (DE) Bundesverband Deutscher Fertigbau, Bad Honnef (DE)

Verband für geprüfte Qualitätshäuser, Biel/Binne (CH)

Timber Construction Europe, Berlin (DE)

Premium Partner

Binderholz, Fügen (AT)
EGGER, St. Johann (AT)
hsbcad, Kaufbeuren (DE)
ISOCELL, Neumarkt a. Wallersee (AT)
James Hardie Europe, Düsseldorf (DE)
Knauf Gips, Iphofen (DE)
MOLL bauökologische Produkte, Schwetzingen (DE)
Rotho Blaas, Kurtatsch (IT)
STEICO, Feldkirchen (DE)

Partner

Ampack, Rorschach(CH)
best wood SCHNEIDER, Eberhardzell (DE)
Lignatur, Waldstatt (CH)
SIGA Cover, Ruswil (CH)
SWG Schraubenwerk Gaisbach, Waldenburg (DE)

Kongress Partner

Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR), Gülzow

FORUM HOLZBAU | Veranstaltungen



Forum International Bois Construction (FBC)

25.-27. Februar 2026 | Paris, FR



Forum Wood Building Baltic (WBB)

26./27. Februar 2026 | Vilnius, Litauen



Internationales Wood BioEconomy-Forum (WBE)

4./5. März 2026 | Rosenheim, DE



Forum dell'Edilizia in Legno (FLI)

11./12. März 2026 | Lazise sul Garda (VR), IT



Westdeutsche Fachtagung

Tragwerksplanung im Holzbau (HTK)

5N 18./19. März 2026 | Memmingen, DE



Deutscher Holzbau Kongress (DHK)

14./15. April 2026 | Berlin, DE



Forum Holzbau Polska (HBP)

21./22. April 2026 | Jachranka bei Warschau, PL



Internationale Bauphysik & Gebäudetechnik

Tagung (BGT)

28./29. April 2026 | Friedrichshafen, DE



Fórum de Construcción con Madera (FMC)

3./4. Juni 2026 | Pamplona, ES



Süddeutscher Holzbau Kongress (SHK)

1./2. Juli 2026 | Stuttgart, DE



Forum Wood Building Nordic (WBN)

23./24. September 2026 | Malmö, SE



Europäischer Kongress (EBH) 7./8. Oktober 2026 | Köln, DE



Internationales Holzbau-Forum (IHF)

3.-5. Dezember 2026 | Innsbruck, AT